



Оборудование  
для металлообработки

ООО «К2»  
196084, г. Санкт-Петербург, ул. Парковая, 7  
тел./факс: (812) 385 76 01  
manager@k2tool.ru, www.k2tool.ru

## Магнитный сверлильный станок МС-76

Производитель: Вектор (Беларусь)

Работает в двух диапазонах скоростей с возможностью плавной регулировки. Имеет уникальную электронную систему стабилизации скорости (ESSS), которая учитывает рабочую нагрузку на шпиндель. Имеет следующие особенности:

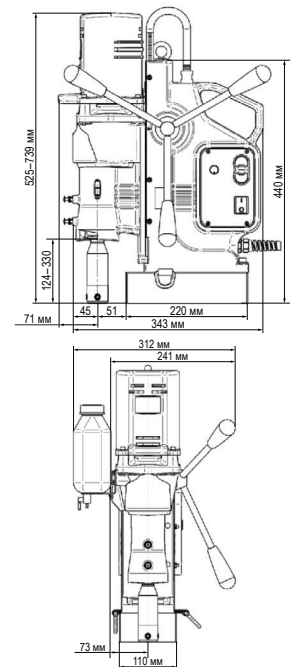
- увеличенная точность и жесткость за счет моноблочной конструкции редуктор-суппорт;
- саморегулирующиеся направляющие, исключая появление люфта;
- заменяемый шлицевой хвостовик ротора, исключая дорогостоящую замену ротора при износе;
- мощный привод с высоким крутящим моментом;
- энергосберегающее электромагнитное основание (ESB) с увеличенной силой притяжения к неровным поверхностям (система MFSC) ;
- система контроля силы притяжения (MPAC);
- система защиты от перегрузки.

Посадочное гнездо шпинделя — Конус Морзе 3.



### Технические характеристики

Мощность	1800 Вт
Напряжение/частота тока	220 В/50 Гц
Шпиндель	КМ3/19 мм Weldon
Количество скоростей	2
Частота вращения	80–160/210–420 об/мин
Диаметр сверления кольцевой фрезой, макс.	95 мм
Диаметр сверления спиральным сверлом, макс.	32 мм
Зенкерование	65 мм
Диаметр нарезания резьбы, макс.	M24
Размеры основания	110×220×56 мм
Высота макс/мин	779/554 мм
Рабочий ход	225 мм
Расстояние от оси шпинделя до основания	51 мм
Масса	26,9 кг



### Комплектация

Магнитный станок поставляется в эргономичном металлическом ящике, который обеспечивает сохранность машины во время транспортировки и удобное хранение в период эксплуатации. Стандартный комплект поставки включает в себя:

- магнитный сверлильный станок;
- набор ключей;
- баллон для СОЖ;
- страховочную цепь (ремень);
- патрон для кольцевых фрез;
- пенал для хранения;
- инструкция по эксплуатации.

Цена с учетом НДС